



نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



الورقة الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال فى المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

ضع خط تحت الاجابة الصحيحة من البدائل الموجودة فى كل سؤال

أولا : اللغة العربية

إن صيانة المواطن للمال العام واجب تمليه عليه عقيدته لذا فهو يحرص عليه

١. مرادف تمليه (تفرضه - تبعده - تقربه - تعلمه)
٢. جمع عقيدة (عقود - عقائد - معتقدات - مقاعد)
٣. مضاد صيانة (تجميع - تفريط - تجديد - تفضيل)
٤. كلمة صيانة تعرب (مبتدأ - اسم إن - خبر - فاعل)
٥. كلمة للمال تعرب (فاعل - مفعول به - اسم مجرور - مبتدأ)
٦. مفرد المعارف (المعرفة - العرف - التعريف - المعروف)
٧. مرادف أولو (أعمال - أصحاب - أفضال - أشكال)
٨. المعارف سلم تعبير جميل يصور المعارف بالسلم الذى يوصل (للمجد - للسماء - للجهل - للمدارس)
٩. شارك عقبة بن نافع فى فتح (الشام - الهند - الصين - اليمن)
١٠. البيئة التى نشأ فيها عقبة بن نافع ينشأ فيها الرجال (أشداء - علماء - فقراء - بسطاء)

ثانيا : اللغة الانجليزية

1-Salah is very good at ----- goals.

- a)kicking b) scoring c) hitting

d) diving

2-English and science are school -----

- a) subjects b) objects c) teams

d) groups

3- She likes playing the drums in a

- a) sand b) bank c) band

d) hand

4- They ----- go to school on Friday.

- a) don't b) isn't c) hasn't

d) doesn't

5- He loves.....art at school.

- a) doing b) do c) did

d) done

6- He has ----- short hair.

- a) get b) got c) gets

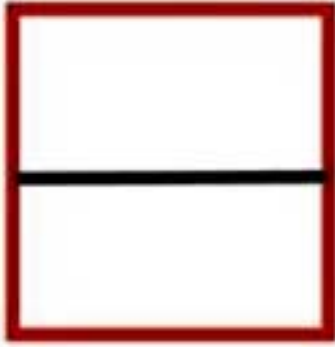
d) getting



نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان

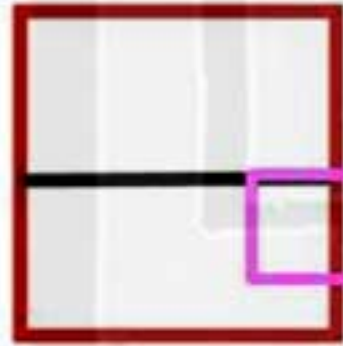


ثالثا: الدراسات الاجتماعية

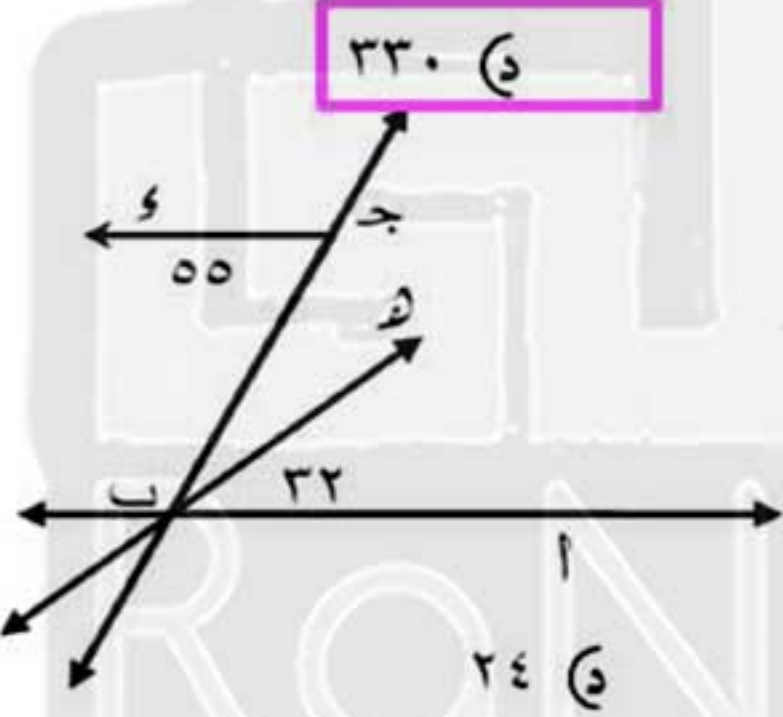


- ١- مجموعة هائلة من الأجسام الغزيرة التي تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تعرف
(النيازك - المجرات - السدم - الأقمار)
- ٢- الكوكب الذي له غلاف غازي متماسك ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه هو
(عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ)
- ٣- سكن المصري القديم الكهوف في العصر
(الحجري الحديث - النحاسي - الحجري القديم - ما قبل الأسرات)
- ٤- شعر الإنسان المصري القديم بحاجته الى نظام يحفظ له حقوقه عندما
(نشأت القرى - ظهرت المدن - نشأت الأقاليم المستقلة - تحققت الوحدة الأولى)
- ٥- أول ظهور للأهرامات كان في زمن الأسرة
(الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)

رابعا: الرياضيات



- (١) إذا كانت $\frac{2}{7} = \text{ص}$ ، فإن $\frac{7}{\text{ص}} = \dots\dots\dots$
(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٤ (د) ٢
- (٢) إذا كان : (٣ - س) = ٢ - س + م فإن م =
(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢
- (٣) العامل المشترك الأعلى للحددين $٥٠ \text{ ص}^٢$ ، $١٥٠ \text{ ص}^٣$ هو
(أ) $٥٠ \text{ ص}^٢$ (ب) $٥٠ \text{ ص}^٣$ (ج) $١٥٠ \text{ ص}^٣$ (د) $٧٥٠ \text{ ص}^٣$
- (٤) المنوال للقيم : ٤ ، ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٥ هو
(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧
- (٥) إذا كان : $١٨٠ = (\angle \text{ب}) + (\angle \text{ا})$ فإن $(\angle \text{ب})$ ، $(\angle \text{ا})$
(أ) متساويتان في القياس (ب) متتامتان (ج) متجاورتان (د) متكاملتان
- (٦) إذا كان $\Delta \text{ ا ب ج} \equiv \Delta \text{ س ص ع}$ فإن
(أ) $\text{س ص} = \text{ا ب}$ (ب) $\text{ا ج} = \text{ص ع}$ (ج) $(\angle \text{ب}) = (\angle \text{ص})$ (د) $\text{س ع} = \text{ا ب}$
- (٧) إذا كانت $(\angle \text{ا}) \equiv (\angle \text{ب})$ ، $(\angle \text{ا}) = ٣٠^\circ$ فإن $(\angle \text{ب})$ المنعكسة =
(أ) ٦٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٢٥٠ (د) ٣٣٠
- (٨) في الشكل المقابل :
جاء $\text{ا} \parallel \text{ب}$ ، $(\angle \text{ا}) = ٥٥^\circ$ ، $(\angle \text{ب}) = ٣٢^\circ$ فإن $(\angle \text{ج}) = \dots\dots\dots$
(أ) ٣٢ (ب) ٢٣ (ج) ١٣ (د) ٢٤





نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



خامسا: العلوم

١- العنصر السائل الذي يتكون جزيئه من ذرة واحدة هو

أ- النيون ب- الزئبق ج- البروم د- الأكسجين

٢- مستوى الطاقة الثالث M يتشبع بعدد إلكترونات .

أ- ٦ ب- ٨ ج- ١٨ د- ٣٢

٣- أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد

أ- الذرة ب- المركب ج- العنصر د- الجزيء

٤- الشغل المبذول في أثناء حركة جسم هو طاقة

أ- الحركة ب- الوضع ج- ميكانيكية د- كهربائية

٥- انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال

أ- السوائل فقط ب- الغازات فقط ج- الأوساط المادية وغير المادية د- المعادن فقط

٦ - عدد الأصابع الأمامية في الصقر

أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

الدرجة الكلية



نموذج 2 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



الورقة الامتحانية تحتوي على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الأساسية من نوعية اختيار من متعددة.

أولا : اللغة العربية

أ- من موضوع سبيل النجاح

- (مع إشراقه الصباح يندفع الناس إلى أعمالهم وقضاء حوائجهم)
١. مرادف يندفع (ينطلق - يتراجع - يتكاسل - يكتشف)
٢. مفرد أعمال (معلم - عمل - معمل - عامل)
٣. مضاد الصباح (السلام - الصلاح - المساء - البقاء)
٤. الناس تعرب (مبتدأ - فاعل - مفعول - خبر)
٥. يندفع فعل مضارع (مرفوع - منصوب - مجزوم - مبنى)
من نص عشقتك يا مصر
عشقتك صدرا رغانا بدفء

٦. مرادف الحنين (الشرف - الشوق - المجد - الحلم)
٧. جمع صدر (مصادر - صدور - صادرات - تصدير)
٨. مضاد طال (مال - زاد - قصر - قام)
٩. عشقتك صدرا صور مصر ب (الحديقة - الجنة - الأم - السفينة)
١٠. تحت شمس الصحراء نشأ عقبه (المحرقه - المشرقة - اللامعة - الغاربة)

ثانيا : اللغة الانجليزية

- 1-Salah is very good at goals.
a)kicking b) scoring c) hitting d) diving
2-English and science are school
a) subjects b) objects c) teams d. groups
3- She likes playing the drums in a
a) sand b) bank c) band d) hand
4- They go to school on Friday.
a) don't b) isn't c) hasn't d) doesn't
6- He loves art at school.
a) doing b) do c) did d) done
6- He has short hair.
a) get b) got c) gets d) getting

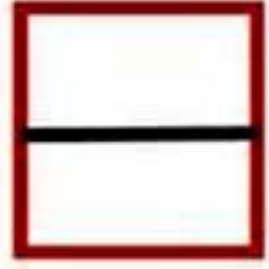
مع تمنيات موقع ذاكرولى التعليمى لكل الطلاب بالنجاح والتوفيق



نموذج 2 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



ثالثا : الدراسات الاجتماعية

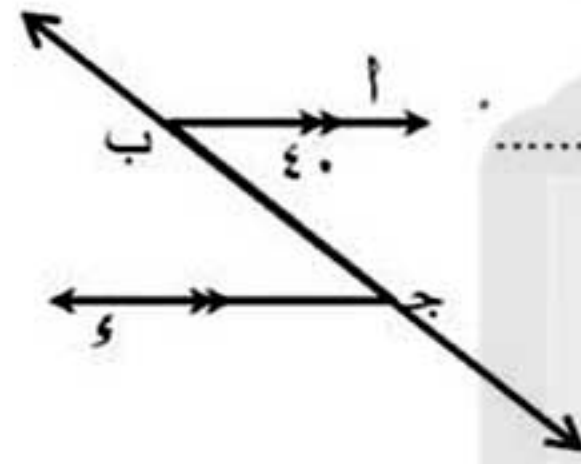


- ١- أدى الشكل الكروي للأرض إلى
(عدم تنوع النبات - عدم تنوع البيئات - تنوع المسطحات المائية - تنوع اشكال النبات)
- ٢- تدور الأرض حول نفسها من
(الشمال إلى الجنوب - الغرب إلى الشرق - الجنوب إلى الشرق - الشرق إلى الغرب)
- ٣- أرض مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوى وشبه مستوى وارتفاعها يزيد عن ٥٠٠م تعرف ب
(الأودية- السهول- الجبال- الهضاب)
- ٤- قام الملك سنوسرت الثالث بعدة اعمال مثل انشاءه
(هرم زوسر - قلعة قمه - معبد اللايرنت - مدينة أثيث تاوى)
- ٥- من اشهر النساء التي تولت الحكم في مصر وكانت محبة للسلام وأقامت مسلتين في معبد الكرنك الملكة
(اياح حنب - نفرتيتي - حتشبسوت - كليوباترا)



رابعا : الرياضيات

- (١) الزاوية التي قياسها ٧٠° تتم الزاوية التي قياسها
(٢٠) (١١٠) (٧٠) (١٤٠)
- (٢) إذا كان Δ ا ب ج $\equiv \Delta$ م ص ع ، و $(\angle \text{أ}) = ١٠٠^\circ$ فإن $(\angle \text{ج}) = \dots\dots\dots$
(٨٠) (١٠٠) (٤٠) (١٠)
- (٣) إذا كانت $(\angle \text{أ}) \equiv (\angle \text{ج})$ ، حيث $(\angle \text{ب})$ ، $(\angle \text{ج})$ متكاملتان فإن $(\angle \text{ب}) = \dots\dots\dots$
(١٨٠) (٩٠) (٤٥) (٣٠)
- (٤) في الشكل المقابل :
ج و // ب أ ، و $(\angle \text{أ ب ج}) = ٤٠^\circ$ فإن $(\angle \text{ج و ب}) = \dots\dots\dots$
(٤٠) (٨٠) (٢٥) (٥٠)
- (٥) المعكوس الضربي للعدد ١ =
(١) (-١) (صفر) (٢)
- (٦) أبسط صورة للمقدار $(٢ - س) (٢ + س) + ٤$ هي
(٤ + س^٢) (س^٢ - ٤) (٤ - س^٢) (س^٢)
- (٧) $٢٥ \text{ س}^٥ \div ٥ \text{ س}^٢ \text{ ص}^٢ = \dots\dots\dots$
(٥ س^٣ ص^٢) (٥ س^٣ ص) (٥ س^٣ ص^٢) (٥ س^٣)
- (٨) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ١٠ ، ٣ ، ٤ ، ٢ ، ١ هو
(٣) (٤) (٥) (٢٠)





نموذج 2 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



خامسا : العلوم

١- عدد الذرات في مركب كلوريد الهيدروجين

أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

٢- ذرة الصوديوم Na يكون التوزيع الإلكتروني للإلكترونات في

أ- مستوى واحد ب- مستويين ج- ٣ مستويات د- ٤ مستويات

٣- ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة

أ- الذرة ب- المركب ج- العنصر د- الجزيء

٤- الطاقة المخزنة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه تسمى طاقة

أ- الحركة ب- الوضع ج- ميكانيكية د- كهربية

٥- في السخانات الشمسية تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة

أ- ضوئية ب- كهربية ج- حرارية د- حركية

٦- من القوارض التي تدخل في خمول صيفي

أ- الفأر ب- السنجاب ج- اليربوع د- القوقع الصحراوي

الدرجة الكلية



نموذج 3 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



الورقة الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

أولا اللغة العربية

من موضوع صيانة المال العام .

(لقد وعى سلفنا الصالح خطورة التفريط في المال العام)

١ - مرادف التفريط

(الاهتمام - الإهمال - الحرص - البخل)

٢ - جمع المال

(الأموال - الأمواه - الأمواء - ليس مما سبق)

٣ - مضاد الصالح

(القبيح - الرديء - الفاسد - الحقير)

٤ - كلمة سلفنا تعرب

(فاعل - مضاف إليه - خبر - مفعول به)

٥ - كلمة خطورة تعرب

(مفعول به - مضاف إليه - خبر مبتدأ)

من نص فضل العلم

إن المعارف للمعالي سلم

وأولو المعارف يجهدون لينعموا

تخير الصواب مما بين القوسين

٦ مرادف ينعموا

(يسعدوا - يهتموا - يستقيموا - يعترفوا)

٧ مفرد المعارف

(المعروف - المعرفة - العارف - العرف)

٨ إعراب كلمة سلم

(خبر إن - مبتدأ - حال - فاعل)

٩ كلمة المعارف تعرب

(مفعول به - اسم إن - خبر - مبتدأ)

١٠ شارك عتبة في فتحين كبيرين هما فتح

(مصر - الشام - هما معا - ليس مما سبق)

ثانيا اللغة الانجليزية

1- This isbag . It's hers.

a) her

b) my

c) his

d) their

2- Our school has a big

a) hat

b) hall

c) bill

d) tail

3- Ola enjoys.....to music.

a) listens

b) listen

c) to listening

d) listening

4- You should keep your password

a) scared

b) scary

c) secret

d) score

5- Yesterday, I a nice cake.

a) buy

b) buys

c) buying

d) bought

6- drinks are bad for our teeth.

a) Fizzy

b) Lazy

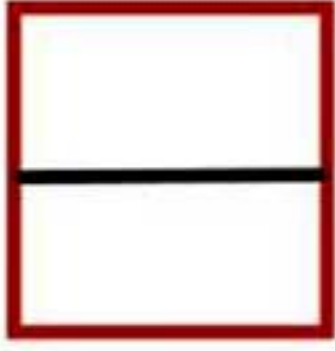
c) Easy

d) Busy

مع تمنيات موقع ذاكرولى التعليمى لكل الطلاب بالنجاح والتوفيق



نموذج 3 امتحان مجمع متعدد التخصصات
لصف الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



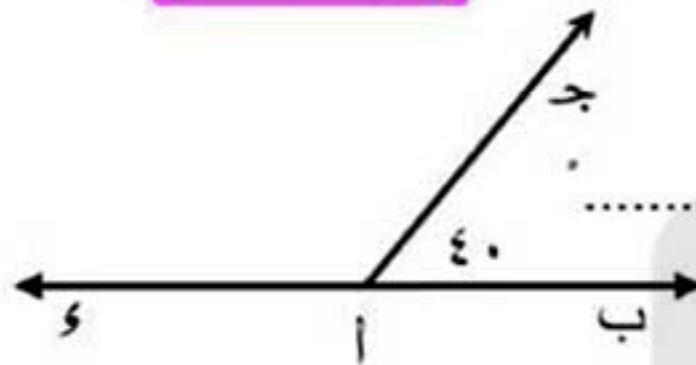
ثالثا : الدراسات الاجتماعية

- أكبر القارات مساحة هي
(اسيا - افريقيا - امريكا الشمالية - امريكا الجنوبية)
- تعرف الاراضي المستوية أو شبه مستوية و ارتفاعها اقل من ٥٠٠ متر باسم
(السهول - الاودية - التلال - الهضاب)
- أحدى الإدارات العامة في مصر القديمة واختصت بالحفاظ على الموارد المالية للدولة إدارة
(الخزانة - القضاء - الوثائق الملكية - النسخ والمحفوظات)
- لجأ المصريون القدماء الى تحنيط جثث موتاهم متأثرين بعقيدة
(تعدد الالهة - الثواب والعقاب - البعث والخلود - وحدانية العبادة)
- من الصناعات التي سبق فيها المصريون غيرهم اعتماداً على رمال الصحاري الصناعات
(الزجاجية - الخشبية - الفخارية - النسيجية)



رابعا : الرياضيات

- مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوي
(١٨٠) (٢٧٠) (٣٦٠) (٥٤٠)
- إذا كان Δ ا ب ج $\equiv \Delta$ س ص ع ، و \angle ا = 40° ، و \angle ب = 80° فإن و \angle ع =
(٤٠) (٦٠) (١٢٠) (١٤٠)
- إذا كان الشكل ا ب ج و \equiv الشكل س ص ع ل فإن ا و
(س ص) (س ع) (ص ل) (ل س)
- في الشكل المقابل :
 $\overleftrightarrow{ا ب} \cap \overleftrightarrow{ب ج} = \{ ا \}$ ، و \angle ا ب ج = 40° فإن و \angle ج ا ب =
(٥٠) (١٤٠) (١٢٠) (١٣٠)
- إذا كان $\frac{س - ٢}{س + ٥} = \text{صفر}$ فإن : س =
(٥ -) (٢ -) (٢) (٥)
- الحد الجبري س ص^٢ من الدرجة
(الثانية) (الثالثة) (الخامسة) (السادسة)
- باقي طرح ١٥ س من ٢٠ س هو
(٢ س) (٥ س) (٥) (٥ -)
- المنوال لمجموعة القيم ٤ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ٧ هو
(٣) (٤) (٥) (٢٠)





نموذج 3 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



خامسا: العلوم

- ١- يتكون جزئ الماء من
 أ- عنصر
 ب- عنصريين
 ج- ٣ عناصر
 د- ٤ عناصر
- ٢- ذرة الكلور $^{35}_{17}Cl$ يكون عدد النيوترونات
 أ- ١٧
 ب- ١٨
 ج- ٣٥
 د- ٥٢
- ٣- أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة
 أ- الذرة
 ب- المركب
 ج- العنصر
 د- الجزيء
- ٤- مجموع طاقتي الوضع والحركة هي طاقة
 أ- الحركة
 ب- الوضع
 ج- ميكانيكية
 د- كهربية
- ٥- تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بواسطة
 أ- المولد الكهربى
 ب- السخان الكهربى
 ج- المحرك الكهربى
 د- احتكاك الأجسام المتحركة ببعضها البعض
- ٦- من الحيوانات التي لا تمتلك دعامة للجسم
 أ- الأخطبوط
 ب- محار الماء
 ج- القنفذ
 د- الثعبان

الدرجة الكلية